#### **PCT**

## ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE



#### DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets <sup>5</sup> :		(11) Numéro de publication internationale:	WO 94/26192
A61B 17/58	A1	(43) Date de publication internationale: 24 nove	mbre 1994 (24.11.94)

(21) Numéro de la demande internationale: PCT/FR94/00540

(22) Date de dépôt international:

6 mai 1994 (06.05.94)

(81) Etats désignés: AU, CA, CN, JP, US, brevet européen (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL,

(30) Données relatives à la priorité:

93/05742

7 mai 1993 (07.05.93)

FR

Publiée

Avec rapport de recherche internationale. Avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si de telles modifications sont

(71)(72) Déposant et inventeur: PACCAGNELLA, Jean-Gilbert [FR/FR]; 1330 bis, chemin du Mas-de-Lauze, F-30900 Nîmes (FR).

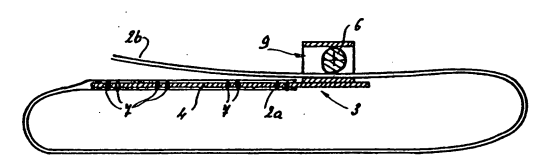
(72) Inventeur: et

(75) Inventeur/Déposant (US seulement): TAYLOR, Jean [FR/FR]; 141, rue d'Antibes, F-06400 Cannes (FR).

(74) Mandataire: CABINET GERMAIN ET MAUREAU; B.P. 3011, F-69392 Lyon Cédex 03 (FR).

(54) Title: LINKING DEVICE FOR AN OSTEOSYNTHESIS STRIP, ESPECIALLY FOR INSERTION IN THE SPINE

(54) Titre: DISPOSITIF DE LIAISON POUR BANDE D'OSTEOSYNTHESE, NOTAMMENT INTER-EPINEUSE



#### (57) Abstract

The device according to the invention comprises a strip of a tough and ductile material, which can be secured to one (2a) of the ends (2a, 2b) of the ligament (2), and means (5, 6) integral with the strip (4), for inserting and retaining the other end (2b) of the ligament (2), The strip (4) can be inserted together with the ligament (2), behind the spinous process of one of the two vertebrae delimiting the joint to be treated and can be folded on either side of said joint to form a loop which holds in place the inserting and retaining means (5, 6). The latter means are capable of receiving the other end (2b) of the ligament (2) after fitting about the other spinous process, while allowing sliding of this end (2b) in its insertion direction and while preventing it from sliding in the opposite direction.

#### (57) Abrégé

Le dispositif selon l'invention comprend une plaque de matérian résistant et malléable, apte à être fixée à l'une (2a) des extrémités (2a, 2b) du ligament (2), et des moyens (5, 6), solidaires de la plaque (4), pour l'engagement et la rétention de l'autre extrémné (2b) du ligament (2), ladite plaque (4) étant apte à être engagée, avec le ligament (2), dernière l'apophyse épineuse de l'une des deux vertèbres délimitant l'articulation à traiter et à être repliée de part et d'autre de celle-ci pour former un crochet de maintien en position desdits moyens d'engagement et de rétention (5, 6), et ces derniers étant aptes à recevoir l'antre extrémité (2b) du ligament (2) après engagement autour de l'autre apophyse épineuse, en permettant le coulissement de cette extrémité (2b) dans son sens d'engagement et en empéchant ce coulissement dans le sens inverse.

# UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

AT	Autriche	CB	Royaume-Uni	MR	Mauritanic
ĀŪ	Australie	GE	Géorgie	MW	Malawi
BB	Barbade	ĞN	Guinée	NE	Niger
		GR	Grèce	NL	Pays-Bas
BE	Belgique	HÜ	Hongrie	NO	Norvège
BF	Burkina Faso	)R	Irlande	NZ	Nouvelle-Zélande
₽G	Bulgarie		Italie	PL	Pologne
BJ	Bénia	iπ		PT	Portugal
BR	Brésil	JP	Japon	RO	Roumanic
BY	Bélarus	KE	Kenya	RÜ	Fédération de Russic
CA	Canada	KG	Kirghizistan		
CF	République Centrafricaine	KP	République populaire démocratique	SD	Soudan
CC	Congo		de Corée	SE	Suède
CH	Suisse	KR	République de Corée	SI	Slovénie
CI	Côte d'Ivoire	KZ	Kazakhstan	SK	République slovaque
CM	Cameroun	Li	Liechtenstein	SN	Sénégal
CN	Chine	LK -	Sri Lanka	TD	Tchad
čs	Tchécoslovaquie	LU	Luxembour	TG	Togo
CZ	République tchèque	LV	Lettonie	TJ	Tadjikistan
		MC	Monaco	TT	Trinité-ct-Tobago
DB	Allemagne	MD	Ripublique de Moldova	UA	Ukraine
DK	Danemark			us	Etats-Unis d'Amérique
ES	Espagne	MG	Madagascar	υz	Ouzbékistan
Fl	Finlande	ML.	Mali	VN	Viet Nam
FR	France	MN	Mongolic	AM	A MET 1 ARREST
~	Caban				

1

#### DISPOSITIF DE LIAISON POUR BANDE D'OSTEOSYNTHESE, NOTAMMENT INTER-EPINEUSE

La présente invention concerne un dispositif de 5 liaison des extrémités d'un ligament d'ostéosynthèse, notamment d'ostéosynthèse vertébrale.

L'instabilité de la colonne vertébrale liée à la dégénérescence des articulations inter-vertébrales a longtemps été traitée par arthrodèse, avec ou sans 10 fixation interne.

Cette technique présente l'inconvénient de rigidifier colonne vertébrale ľa au niveau de l'articulation traitée, ce qui occasionne une importante pour le patient et peut être la cause d'une 15 reprise du processus dégénératif au-dessus de l'articulation traitée. De plus, ce genre de technique est relativement complexe à mettre en oeuvre.

Pour remédier à ces inconvénients, il est connu d'entrelacer un ligament autour des apophyses épineuses 20 des vertèbres situées de part et d'autre de l'articulation affectée, et de coudre les extrémités du ligament l'une à l'autre ou au ligament lui-même, après mise en tension contrôlée de celui-ci. Cette technique permet stabiliser l'articulation affectée tout en lui conservant une certaine mobilité. Dans certains cas, inter-vertébrale peut être insérée entre les apophyses épineuses d'au moins deux vertèbres successives, interdire tout contact mutuel des vertèbres au niveau de leur partie arrière, pouvant causer l'écrasement des nerfs 30 rachidiens.

La ou les coutures précitées présentent l'inconvénient d'être longues et difficiles à réaliser. Elles requièrent en effet l'emploi d'une aiguille courbe, qui est d'une utilisation difficile compte tenu du peu d'espace disponible, d'autant plus que le ligament doit être maintenu en tension le temps que soit réalisée la

2

couture. De plus, sous l'effet des contraintes que subit le ligament, le fil constituant ces coutures peut plus ou moins se distendre et recréer un certain jeu.

La présente vise à remédier à l'ensemble de ces 5 inconvénients.

A cette fin, le dispositif qu'elle concerne comprend une plaque de matériau résistant et malléable, apte à être fixée à l'une des extrémités du ligament, et des moyens, solidaires de la plaque, pour l'engagement et la rétention de l'autre extrémité du ligament, ladite plaque étant apte à être engagée, avec le ligament, derrière l'apophyse épineuse de l'une des deux vertèbres délimitant l'articulation à traiter et à être repliée de part et d'autre de celle-ci pour former un crochet de maintien en position desdits moyens d'engagement et de rétention, et ces derniers étant aptes à recevoir l'autre extrémité du ligament après engagement autour de l'autre apophyse épineuse, en permettant le coulissement de cette extrémité dans son sens d'engagement et en empêchant ce coulissement dans le sens inverse.

Pour mettre le ligament en place, il suffit de l'engager derrière l'apophyse épineuse de l'une des deux vertèbres, par exemple la vertèbre supérieure, jusqu'à ce que sensiblement la partie médiane de la plaque soit en regard du bord d'extrémité de l'apophyse, de replier ensuite la plaque de part et d'autre de l'apophyse, d'engager le ligament autour de l'apophyse épineuse de l'autre vertèbre et d'engager l'extrémité du ligament au travers desdits moyens.

Pour mettre le ligament sous tension, il suffit alors d'opérer, notamment à l'aide d'un instrument approprié permettant le contrôle de la tension exercée, un déplacement de cette extrémité du ligament par rapport auxdits moyens jusqu'à obtention de la tension recherchée.

Lorsque ce déplacement s'interrompt, les moyens précités bloquent l'extrémité du ligament en empêchant son

3

déplacement en sens inverse, de sorte que le ligament reste soumis à la tension désirée.

La plaque malléable permet de fixer solidement au ligament les moyens d'engagement et de blocage de 1'extrémité du ligament qui contourne la deuxième apophyse épineuse, cette fixation étant apte à résister dans le temps à la tension conférée au ligament et aux contraintes répétées exercées sur lui. Elle permet également un positionnement précis et stable de ces moyens par rapport à l'apophyse épineuse, latéralement par rapport à celle-ci.

De préférence, les moyens pour l'engagement et la rétention de l'extrémité du ligament qui contourne la deuxième apophyse épineuse sont constitués par un élément 15 tubulaire solidaire de la plaque, délimitant un conduit, et par une came disposée transversalement à l'intérieur de cet élément, cette came pouvant pivoter sur elle-même entre une position effacée, où elle permet l'engagement et le coulissement de l'extrémité du ligament entre elle et la paroi de l'élément tubulaire, et une position active, 20 où elle coince ladite extrémité entre elle et cette paroi. Avantageusement, les surfaces de la came et de l'élément tubulaire venant, dans cette position active, en contact avec l'extrémité du ligament, comportent des aspérités 25 favorisant le pivotement de la came vers sa position active et éliminant le risque de glissement de l'extrémité du ligament lorsque celle-ci est bloquée.

Selon une forme de réalisation préférée de l'invention, le ligament est tubulaire et la plaque est 30 prévue pour pouvoir être engagée à l'intérieur du ligament et être cousue aux deux parois opposées du ligament grâce à des trous qu'elle comprend. La liaison ainsi obtenue est très résistante.

De toute façon, l'invention sera bien comprise à 35 l'aide de la description qui suit, en référence au dessin schématique annexé représentant, à titre d'exemple non

4

limitatif, une forme de réalisation préférée du ligament du dispositif qu'elle concerne.

La figure 1 est une vue en perspective éclatée de ce dispositif et du ligament auquel il est destiné à être 5 associé;

la figure 2 en est une vue en coupe longitudinale, alors qu'il est fixé au ligament ; et

les figures 3 et 4 en sont des vues respectivement en perspective et en coupe longitudinale après mise en 10 place sur deux vertèbres successives d'une colonne vertébrale.

Les figures représentent sous différents angles un ligament tubulaire 2 pour ostéosynthèse vertébrale et un dispositif 3, destiné à être fixé à une extrémité 2a du ligament 2 et permettant d'assurer la liaison des extrémités 2a, 2b de celui-ci, avec maintien de sa mise en tension.

Le dispositif 3 comprend une plaque 4 en matériau résistant et malléable, par exemple en alliage de titane, 20 et un élément tubulaire 5, fixé à une des extrémités de la plaque 4 et logeant une came 6, réalisés dans le même matériau.

La plaque 4 est destinée à être engagée dans l'extrémité 2a du ligament 2, et a être cousue à elle grâce à des coutures 7 traversant des paires de trous 8 qu'elle comprend.

L'élément tubulaire 5 délimite un conduit 9 dans lequel est disposée transversalement la came 6, les extrémités de cette dernière étant cylindriques et 30 engagées dans deux alésages aménagés coaxialement dans les parois latérales de l'élément 5.

Ainsi, la came 6 peut pivoter sur elle-même entre une position effacée, où elle permet l'engagement et le coulissement de l'extrémité 2b du ligament 2 entre elle et la paroi de l'élément 5, et une position active, où elle coince ladite extrémité 2b entre elle et cette paroi, la

35

5

came 6 étant engagée dans cette position lorsque le ligament 2 subit une force de direction opposée à celle de son engagement au travers de l'élément 5, c'est-à-dire lorsque le ligament 2 est mis sous tension.

Les surfaces de la came 6 et de l'élément tubulaire 5 venant, dans cette position active, en contact avec l'extrémité 2b du ligament 2 comportent des aspérités favorisant le pivotement de la came 6 vers sa position active et éliminant le risque de glissement de l'extrémité 10 2b du ligament 2, lorsque celle-ci est bloquée.

Ainsi que le montrent les figures 3 et 4, pour mettre le ligament 2 en place, il suffit de l'engager derrière l'apophyse épineuse de l'une des deux vertèbres, par exemple l'apophyse de la vertèbre supérieure, jusqu'à ce que sensiblement la partie médiane de la plaque 4 soit en regard du bord de l'extrémité de l'apophyse, de replier ensuite la plaque 4 de part et d'autre de l'apophyse, d'engager le ligament 2 autour de l'apophyse épineuse de l'autre vertèbre, inférieure en l'occurence, et d'engager l'extrémité 2b du ligament au travers dudit conduit 9, entre la came 6 et la paroi de l'élément 5.

La plaque 4 permet de fixer solidement au ligament 2 les moyens d'engagement et de blocage de l'extrémité 2b du ligament 2 que constitue l'élément 5 et la came 6.

25 Grâce à son repliage autour de l'apophyse épineuse, la plaque 4 permet, en outre, un positionnement précis et stable de l'élément 5 et de la came 6 par rapport à la vertèbre, latéralement par rapport à celle-ci, le temps de la mise en place du ligament 2.

Pour mettre le ligament 2 sous tension, il suffit d'opérer, notamment à l'aide d'un instrument approprié permettant le contrôle de la tension exercée, un déplacement de cette extrémité 2b du ligament 2 par rapport à l'élément tubulaire 5 jusqu'à obtention de la tension recherchée.

6

Lorsque ce déplacement s'interrompt, la came 6 pivote dans sa position active ou elle coince l'extrémité 2b du ligament 2 entre elle et la paroi de l'élément tubulaire 5.

Le ligament 2 reste ainsi soumis à la tension désirée. Cette tension peut être réglée de manière extrêmement précise, grâce à l'instrument approprié précité. La fixation ainsi réalisée est parfaitement résistante dans le temps, à la tension conférée au ligament, et aux contraintes répétées exercées sur le ligament.

Comme montré aux figures 3 et 4, le ligament peut traverser une cale intervertèbrale 15, formant une entretoise entre les apophyses épineuses des vertèbres.

7

#### REVENDICATIONS

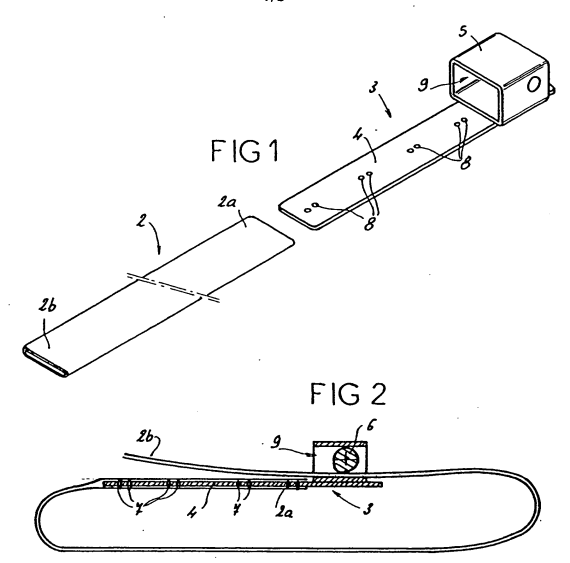
Dispositif de liaison des extrémités d'un d'ostéosynthèse, ligament notamment d'ostéosynthèse vertébrale, caractérisé en ce qu'il comprend une plaque (4) de matériau résistant et malléable, apte à être fixée à l'une (2a) des extrémités (2a,2b) du ligament (2), et des moyens (5,6), solidaires de la plaque (4), pour l'engagement et la rétention de l'autre extrémité (2b) du ligament (2), ladite plaque (4) étant apte à être engagée, 10 avec le ligament (2), derrière l'apophyse épineuse de l'une des deux vertèbres délimitant l'articulation à traiter et à être repliée de part et d'autre de celle-ci pour former un crochet de maintien en position desdits moyens d'engagement et de rétention (5,6), et ces derniers 15 étant aptes à recevoir l'autre extrémité (2b) du ligament (2) après engagement autour de l'autre apophyse épineuse, en permettant le coulissement de cette extrémité (2b) dans son sens d'engagement et en empêchant ce coulissement dans le sens inverse.

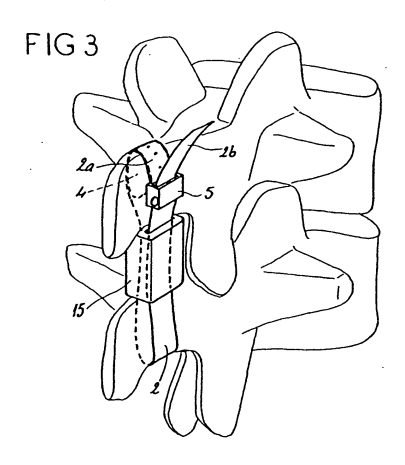
- 20 Dispositif selon la revendication 1, caractérisé en ce que les moyens pour l'engagement et la rétention de l'extrémité (2b) du ligament (2) contourne la deuxième apophyse épineuse sont constitués par un élément tubulaire (5) solidaire de la plaque (4), 25 délimitant un conduit (9), et par une came (6) disposée transversalement à l'intérieur de cet élément (5), cette came (6) pouvant pivoter sur elle-même entre une position effacée où elle permet l'engagement et le coulissement de l'extrémité (2b) du ligament (2) entre elle et la paroi de l'élément tubulaire (5), une position active, où elle 30 coince ladite extrémité (2b) entre elle et cette paroi.
  - 3. Dispositif selon la revendication 2, caractérisé en ce que les surfaces de la came (6) et de l'élément tubulaire (5) venant, dans cette position active de la came (6), en contact avec l'extrémité (2b) du ligament (2), comporte des aspérités favorisant le

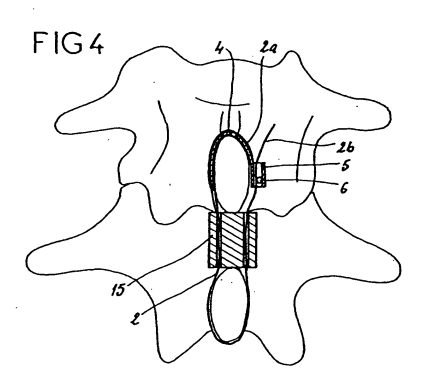
8

pivotement de la came (6) vers sa position active et éliminant le risque de glissement de l'extrémité (2b) du ligament (2) lorsque celle-ci est bloquée.

- 4. Dispositif selon l'une des revendications 1 à 5 3, caractérisé en ce que, le ligament (2) étant tubulaire, la plaque (4) est prévue pour pouvoir être engagée à l'intérieur du ligament (2) et être cousue aux deux parois opposées de celui-ci grâce à des trous qu'elle comprend.
- 5. Dispositif selon l'une des revendications 1 à 10 4, caractérisé en ce qu'il est réalisé en alliage de titane.







# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interr 3al Application No PCT/FR 94/00540

A CLASS	SUPPLY	1	101/11/100040
ÎPC 3	SIFICATION OF SUBJECT MATTER A61B17/58		
According	to International Patent Classification (IPC) or to both national cla	ssification and IPC	
B. FIELD	S SEARCHED		
Minimum IPC 5	documentation searched (classification system followed by classific	cation symbols)	
170 3	A61B		
Documenta	ation searched other than minimum documentation to the extent the	it such documents are inclu	ided in the fields searched
Electronic	data base consulted during the international search (name of data b	pase and, where practical, s	earch terms used)
	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	relevant passages	Relevant to claim No.
Υ	EP,A,O 238 219 (PFIZER HOSPITAL GROUP) 23 September 1987	PRODUCTS	1
A	see the whole document		2
Y	EP,A,O 322 334 (COTE S.A.R.L.) 2 1989	28 June	1
	see abstract; figures		
A	US,A,4 813 416 (POLLAK) 21 March see column 5, line 21 - line 52; figures	1989 claim 9;	1
A	US,A,3 587 585 (CERAVOLO) 28 Jun see column 1, line 48 - column 2 figures	e 1971 2, line 18;	2,3
A	EP,A,O 478 470 (COMMARMOND) 1 Ap see claim 3	ril 1992	5
		,	
		-/	<u> </u>
<u> </u>	her documents are listed in the combinuation of box C.	X Patent family me	embers are listed in annex.
	regories of cited documents:	T later document publis	thed after the international filing date
A, qocram	ent defining the general state of the art which is not cred to be of particular relevance	or priority date and :	not in conflict with the application but he principle or theory underlying the
"E" earber	document but published on or after the international	invention	ar relevance; the claimed invention
WIDCH	ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another	involve an inventive	novel or cannot be considered to step when the document is taken alone
CILIDOR	n or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	cannot be considered	ar relevance; the claimed invention to involve an inventive step when the
other n	neans	ments, such combina	ed with one or more other such docu- mon being obvious to a person skilled
	ent published prior to the international filing date but an the priority date claimed	in the art. "&" document member of	the same patent family
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the	e international search report
7	September 1994	16	. 09.94
Name and m	nailing address of the ISA	Authorized officer	
	European Patent Office, P.B. 5818 Patendaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk		
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ml, Fax: (+31-70) 340-3016	Klein, C	

Form PCT/ISA/218 (second sheet) (July 1992)

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intern al Application No PCT/FR 94/00540

		PCT/FR 94/00540
	nacon) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Ρ,Α	CA,A,2 106 808 (UNITED STATES SURGICAL CORPORATION) 10 April 1994 see the whole document	1-3
<b>,</b> ,A	WO,A,94 01057 (VOYDEVILLE) 20 January 1994	1,4
	see claims 1,3; figures	
;		
		•
		÷
		·
	·	
	,	
	·	

1

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

Interr tal Application No
PCT/FR 94/00540

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)		Publication date	
EP-A-0238219	23-09-87	US-A- AU-B- AU-A- JP-A-	4730615 577214 6959487 62270147	15-03-88 15-09-88 10-09-87 24-11-87	
EP-A-0322334	28-06-89	FR-A- DE-A-	2625097 3868611	30-06-89 02-04-92	
US-A-4813416	21-03-89	NONE	,		
US-A-3587585	28-06-71	NONE			
EP-A-0478470	01-04-92	FR-A- US-A-	2666981 5180393	27-03-92 19-01-93	
CA-A-2106808	10-04-94	EP-A-	0597258	18-05-94	
WO-A-9401057	20-01-94	FR-A-	2693364	14-01-94	

#### RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Internationale No PCT/FR 94/00540

A.	a.	ASSI	MENT	DE	Ľ	OBJET	DE	LA	DEM	IANDE
CI	B	5	A61	1 R 1	17	/58				

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

## B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 5 A61B A61B

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relevent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électromque consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si cela est réalisable, termes de recherche utilisés)

MENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	
Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no, des revendications visées
EP,A,O 238 219 (PFIZER HOSPITAL PRODUCTS GROUP) 23 Septembre 1987	1
voir le document en entier	2
EP,A,O 322 334 (COTE S.A.R.L.) 28 Juin 1989 voir abrégé; figures	1
US,A,4 813 416 (POLLAK) 21 Mars 1989 voir colonne 5, ligne 21 - ligne 52; revendication 9; figures	i
US,A,3 587 585 (CERAVOLO) 28 Juin 1971 voir colonne 1, ligne 48 - colonne 2, ligne 18; figures	2,3
EP,A,O 478 470 (COMMARMOND) 1 Avril 1992 voir revendication 3	5
	EP,A,O 238 219 (PFIZER HOSPITAL PRODUCTS GROUP) 23 Septembre 1987 voir le document en entier  EP,A,O 322 334 (COTE S.A.R.L.) 28 Juin 1989 voir abrégé; figures  US,A,4 813 416 (POLLAK) 21 Mars 1989 voir colonne 5, ligne 21 - ligne 52; revendication 9; figures  US,A,3 587 585 (CERAVOLO) 28 Juin 1971 voir colonne 1, ligne 48 - colonne 2, ligne 18; figures  EP,A,O 478 470 (COMMARMOND) 1 Avril 1992 voir revendication 3

Your la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe
° Catègories spéciales de documents citée  'A' document définissant l'état général de la technique, non	T' document ultrieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la
consideré comme particulièrement perment  E' document antèrieur, mais publié à la date de dépôt international	technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention
ou après cette date  "L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une	"X" document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée ne peut être conndèrée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considèré isolèment "Y" document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée
autre citation où pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)  O' document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens	ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combination étant évidente
*P* document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée	pour une personne du métier  *&* document qui fait parue de la même famille de brevets
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale
7 Septembre 1994	J 6. 09.94
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche international Office Europeen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Russwik	le Fonctionnaire autorisé
Tcl. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Klein, C

Formulaire PCT/ISA/210 (deuxième feuille) (juillet 1992)

1

## RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Dem. . Internationale No PCT/FR 94/00540

C.(subte) D(	CUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	PCI/FR 94	
Catégore *	ldernification des documents cries, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertines	ris .	no. des revendications vistes
P,A	CA,A,2 106 808 (UNITED STATES SURGICAL CORPORATION) 10 Avril 1994 voir le document en entier		1-3
P,A	WO,A,94 01057 (VOYDEVILLE) 20 Janvier 1994 voir revendications 1,3; figures		1,4
			·
		·	
-			
		·	

1

## RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

PCT/FR 94/00540

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s famille de b		Date de publication
EP-A-0238219	23-09-87	US-A- AU-B- AU-A- JP-A-	4730615 577214 6959487 62270147	15-03-88 15-09-88 10-09-87 24-11-87
EP-A-0322334	28-06-89	FR-A- DE-A-	2625097 3868611	30-06-89 02-04-92
US-A-4813416	21-03-89	AUCUN		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
US-A-3587585	28-06-71	AUCUN		
EP-A-0478470	01-04-92	FR-A- US-A-	2666981 5180393	27-03-92 19-01-93
CA-A-2106808	10-04-94	EP-A-	0597258	18-05-94
W0-A-9401057	20-01-94	FR-A-	2693364	14-01-94

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

| BLACK BORDERS
| IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
| FADED TEXT OR DRAWING
| BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
| SKEWED/SLANTED IMAGES
| COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
| GRAY SCALE DOCUMENTS
| LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
| REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER: \_\_\_\_

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.